

En el último momento, cuando se iba a dar el primer golpe, se produjo un accidente que impidió la continuación de la operación. El accidente consistió en que uno de los operarios se cayó desde el borde de la excavación, lo que provocó un momento de confusión y retrasó el trabajo.

Después de un breve descanso, se reanuda el trabajo. Los operarios han comenzado a excavar de nuevo, pero se ha observado que el terreno es más firme de lo que se esperaba. Esto podría afectar la profundidad de la excavación y, por lo tanto, el resultado final de la obra.

Los ingenieros responsables de la obra están monitoreando de cerca el progreso de las excavaciones. Han decidido implementar algunas medidas de seguridad adicionales para prevenir futuros accidentes. Estas medidas incluyen el uso de cintos de seguridad y la colocación de barreras de protección.

El trabajo continúa a buen ritmo. Se han retirado grandes cantidades de tierra y se ha comenzado a definir la forma final de la excavación. Los operarios están trabajando en turnos para asegurar que el trabajo no se interrumpa.

Se espera que el proyecto se complete dentro del plazo establecido. Sin embargo, cualquier cambio en las condiciones del terreno o en los recursos humanos podría afectar el cronograma. Los ingenieros están preparados para manejar cualquier situación imprevista.

El equipo de trabajo está compuesto por expertos en el campo. Todos ellos tienen experiencia en trabajos similares y están familiarizados con los procedimientos de seguridad. Esto garantiza que el trabajo se realice de manera eficiente y segura.

Los resultados de las excavaciones serán utilizados para determinar la viabilidad del proyecto. Si se encuentran obstáculos significativos, se deberá considerar la posibilidad de abandonar la obra. Sin embargo, hasta el momento, todo parece ir bien.

El proyecto es de gran importancia para la comunidad. Si se completa exitosamente, mejorará las condiciones de vida de los habitantes de la zona. Por lo tanto, todos están interesados en que el trabajo se realice sin problemas.

Se han tomado todas las precauciones necesarias para garantizar la seguridad de los operarios y del público. Se han colocado señales de advertencia y se ha restringido el acceso a la zona de trabajo. Esto asegura que el proyecto se realice sin incidentes.

El trabajo se realiza en condiciones climáticas favorables. Esto facilita el avance de las excavaciones y reduce el riesgo de accidentes relacionados con el clima. Los operarios están cómodos y trabajan con mayor eficiencia.

Se han establecido canales de comunicación efectivos entre el equipo de trabajo y los ingenieros. Esto permite una rápida respuesta a cualquier problema que surja durante el trabajo. La coordinación es clave para el éxito del proyecto.

El proyecto está avanzando bien. Se han alcanzado varios hitos importantes y se está a punto de comenzar la siguiente etapa de las excavaciones. Los ingenieros están optimistas sobre el futuro del proyecto.

Se han realizado varias reuniones de trabajo para discutir el progreso y planificar los próximos pasos. En todas ellas, se ha destacado la importancia de mantener la comunicación constante y de seguir los protocolos de seguridad.

El equipo de trabajo sigue comprometido con el éxito del proyecto. Están dispuestos a trabajar largas horas para superar cualquier desafío que se presente. La determinación es una de las claves para el éxito en este tipo de trabajos.

En el último momento, cuando se iba a dar el primer golpe, se produjo un accidente que impidió la continuación de la operación. El accidente consistió en que uno de los operarios se cayó desde el borde de la excavación, lo que provocó un momento de confusión y retrasó el trabajo.

Después de un breve descanso, se reanuda el trabajo. Los operarios han comenzado a excavar de nuevo, pero se ha observado que el terreno es más firme de lo que se esperaba. Esto podría afectar la profundidad de la excavación y, por lo tanto, el resultado final de la obra.

Los ingenieros responsables de la obra están monitoreando de cerca el progreso de las excavaciones. Han decidido implementar algunas medidas de seguridad adicionales para prevenir futuros accidentes. Estas medidas incluyen el uso de cintos de seguridad y la colocación de barreras de protección.

El trabajo continúa a buen ritmo. Se han retirado grandes cantidades de tierra y se ha comenzado a definir la forma final de la excavación. Los operarios están trabajando en turnos para asegurar que el trabajo no se interrumpa.

Se espera que el proyecto se complete dentro del plazo establecido. Sin embargo, cualquier cambio en las condiciones del terreno o en los recursos humanos podría afectar el cronograma. Los ingenieros están preparados para manejar cualquier situación imprevista.

El equipo de trabajo está compuesto por expertos en el campo. Todos ellos tienen experiencia en trabajos similares y están familiarizados con los procedimientos de seguridad. Esto garantiza que el trabajo se realice de manera eficiente y segura.

Los resultados de las excavaciones serán utilizados para determinar la viabilidad del proyecto. Si se encuentran obstáculos significativos, se deberá considerar la posibilidad de abandonar la obra. Sin embargo, hasta el momento, todo parece ir bien.

El proyecto es de gran importancia para la comunidad. Si se completa exitosamente, mejorará las condiciones de vida de los habitantes de la zona. Por lo tanto, todos están interesados en que el trabajo se realice sin problemas.

Se han tomado todas las precauciones necesarias para garantizar la seguridad de los operarios y del público. Se han colocado señales de advertencia y se ha restringido el acceso a la zona de trabajo. Esto asegura que el proyecto se realice sin incidentes.

El trabajo se realiza en condiciones climáticas favorables. Esto facilita el avance de las excavaciones y reduce el riesgo de accidentes relacionados con el clima. Los operarios están cómodos y trabajan con mayor eficiencia.

Se han establecido canales de comunicación efectivos entre el equipo de trabajo y los ingenieros. Esto permite una rápida respuesta a cualquier problema que surja durante el trabajo. La coordinación es clave para el éxito del proyecto.

El proyecto está avanzando bien. Se han alcanzado varios hitos importantes y se está a punto de comenzar la siguiente etapa de las excavaciones. Los ingenieros están optimistas sobre el futuro del proyecto.

Se han realizado varias reuniones de trabajo para discutir el progreso y planificar los próximos pasos. En todas ellas, se ha destacado la importancia de mantener la comunicación constante y de seguir los protocolos de seguridad.

El equipo de trabajo sigue comprometido con el éxito del proyecto. Están dispuestos a trabajar largas horas para superar cualquier desafío que se presente. La determinación es una de las claves para el éxito en este tipo de trabajos.

En el último momento, cuando se iba a dar el primer golpe, se produjo un accidente que impidió la continuación de la operación. El accidente consistió en que uno de los operarios se cayó desde el borde de la excavación, lo que provocó un momento de confusión y retrasó el trabajo.

Después de un breve descanso, se reanuda el trabajo. Los operarios han comenzado a excavar de nuevo, pero se ha observado que el terreno es más firme de lo que se esperaba. Esto podría afectar la profundidad de la excavación y, por lo tanto, el resultado final de la obra.

Los ingenieros responsables de la obra están monitoreando de cerca el progreso de las excavaciones. Han decidido implementar algunas medidas de seguridad adicionales para prevenir futuros accidentes. Estas medidas incluyen el uso de cintos de seguridad y la colocación de barreras de protección.

El trabajo continúa a buen ritmo. Se han retirado grandes cantidades de tierra y se ha comenzado a definir la forma final de la excavación. Los operarios están trabajando en turnos para asegurar que el trabajo no se interrumpa.

Se espera que el proyecto se complete dentro del plazo establecido. Sin embargo, cualquier cambio en las condiciones del terreno o en los recursos humanos podría afectar el cronograma. Los ingenieros están preparados para manejar cualquier situación imprevista.

El equipo de trabajo está compuesto por expertos en el campo. Todos ellos tienen experiencia en trabajos similares y están familiarizados con los procedimientos de seguridad. Esto garantiza que el trabajo se realice de manera eficiente y segura.

Los resultados de las excavaciones serán utilizados para determinar la viabilidad del proyecto. Si se encuentran obstáculos significativos, se deberá considerar la posibilidad de abandonar la obra. Sin embargo, hasta el momento, todo parece ir bien.

El proyecto es de gran importancia para la comunidad. Si se completa exitosamente, mejorará las condiciones de vida de los habitantes de la zona. Por lo tanto, todos están interesados en que el trabajo se realice sin problemas.

Se han tomado todas las precauciones necesarias para garantizar la seguridad de los operarios y del público. Se han colocado señales de advertencia y se ha restringido el acceso a la zona de trabajo. Esto asegura que el proyecto se realice sin incidentes.

El trabajo se realiza en condiciones climáticas favorables. Esto facilita el avance de las excavaciones y reduce el riesgo de accidentes relacionados con el clima. Los operarios están cómodos y trabajan con mayor eficiencia.

Se han establecido canales de comunicación efectivos entre el equipo de trabajo y los ingenieros. Esto permite una rápida respuesta a cualquier problema que surja durante el trabajo. La coordinación es clave para el éxito del proyecto.

El proyecto está avanzando bien. Se han alcanzado varios hitos importantes y se está a punto de comenzar la siguiente etapa de las excavaciones. Los ingenieros están optimistas sobre el futuro del proyecto.

Se han realizado varias reuniones de trabajo para discutir el progreso y planificar los próximos pasos. En todas ellas, se ha destacado la importancia de mantener la comunicación constante y de seguir los protocolos de seguridad.

El equipo de trabajo sigue comprometido con el éxito del proyecto. Están dispuestos a trabajar largas horas para superar cualquier desafío que se presente. La determinación es una de las claves para el éxito en este tipo de trabajos.

En el último momento, cuando se iba a dar el primer golpe, se produjo un accidente que impidió la continuación de la operación. El accidente consistió en que uno de los operarios se cayó desde el borde de la excavación, lo que provocó un momento de confusión y retrasó el trabajo.

Después de un breve descanso, se reanuda el trabajo. Los operarios han comenzado a excavar de nuevo, pero se ha observado que el terreno es más firme de lo que se esperaba. Esto podría afectar la profundidad de la excavación y, por lo tanto, el resultado final de la obra.

Los ingenieros responsables de la obra están monitoreando de cerca el progreso de las excavaciones. Han decidido implementar algunas medidas de seguridad adicionales para prevenir futuros accidentes. Estas medidas incluyen el uso de cintos de seguridad y la colocación de barreras de protección.

El trabajo continúa a buen ritmo. Se han retirado grandes cantidades de tierra y se ha comenzado a definir la forma final de la excavación. Los operarios están trabajando en turnos para asegurar que el trabajo no se interrumpa.

Se espera que el proyecto se complete dentro del plazo establecido. Sin embargo, cualquier cambio en las condiciones del terreno o en los recursos humanos podría afectar el cronograma. Los ingenieros están preparados para manejar cualquier situación imprevista.

El equipo de trabajo está compuesto por expertos en el campo. Todos ellos tienen experiencia en trabajos similares y están familiarizados con los procedimientos de seguridad. Esto garantiza que el trabajo se realice de manera eficiente y segura.

Los resultados de las excavaciones serán utilizados para determinar la viabilidad del proyecto. Si se encuentran obstáculos significativos, se deberá considerar la posibilidad de abandonar la obra. Sin embargo, hasta el momento, todo parece ir bien.

El proyecto es de gran importancia para la comunidad. Si se completa exitosamente, mejorará las condiciones de vida de los habitantes de la zona. Por lo tanto, todos están interesados en que el trabajo se realice sin problemas.

Se han tomado todas las precauciones necesarias para garantizar la seguridad de los operarios y del público. Se han colocado señales de advertencia y se ha restringido el acceso a la zona de trabajo. Esto asegura que el proyecto se realice sin incidentes.

El trabajo se realiza en condiciones climáticas favorables. Esto facilita el avance de las excavaciones y reduce el riesgo de accidentes relacionados con el clima. Los operarios están cómodos y trabajan con mayor eficiencia.

Se han establecido canales de comunicación efectivos entre el equipo de trabajo y los ingenieros. Esto permite una rápida respuesta a cualquier problema que surja durante el trabajo. La coordinación es clave para el éxito del proyecto.

El proyecto está avanzando bien. Se han alcanzado varios hitos importantes y se está a punto de comenzar la siguiente etapa de las excavaciones. Los ingenieros están optimistas sobre el futuro del proyecto.

Se han realizado varias reuniones de trabajo para discutir el progreso y planificar los próximos pasos. En todas ellas, se ha destacado la importancia de mantener la comunicación constante y de seguir los protocolos de seguridad.

El equipo de trabajo sigue comprometido con el éxito del proyecto. Están dispuestos a trabajar largas horas para superar cualquier desafío que se presente. La determinación es una de las claves para el éxito en este tipo de trabajos.

AGENTE DE FICARDO

BACALAO PANCREÁTICO

DEFRESNE

TODOS LOS ENFERMOS DEL PECHO

Han de leer lo siguiente :

Esta nueva preparación de Aceite de Hígado de Bacalao, posee no solamente todas las virtudes y propiedades de tan precioso remedio, pero también, es el equivalente a alguna parte de los enfermos más delicados y es de segura aplicación con la conformidad de los Parescatistas.

Este medicamento ha recibido la aprobación de los Médicos de la Facultad de París, tras un sinnúmero de experimentos efectuados en los hospitales de la Capital. Hoy día, todos los médicos recotan el Aceite del Hígado Pancreático de Defresne como único agente para curar radicalmente el RAQUITISMO, LA TISIS PULMONAR, Y las demás afecciones que impiden los efectos de la nutrición y asimilación.

DEFRESNE, proveedor de los Hospitales de París, Autor de la Peptonina, y de la Fermentina.

GRASAS-EXTRACTOS DEPURATIVOS

al Ioduro de Potassium

del Doctor J. DEFRESNE, 6, rue de Valenciennes, PARIS.

Regenerar la sangre purificándola, borrar las huellas que dejan casi siempre las *enfermedades de la sangre*, paralizar la acción del *Reuma*, que se hubiere usado, separando de la circulación los más perjudiciales efectos de este precioso depurativo que, en las *Enfermedades sistémicas*, el complemento de toda curación de los *Derramas*, sirve para preservar a los *Accidentes secundarios* de *Reumatismo* y los cura radicalmente cuando existen. — En las *Graças* que emplean también con ventaja en las *Enfermedades sistémicas*, las *Enfermedades cutáneas* y las *Escarlatinas*.

Depósito general en **PARIS**, solo Saint-Denis, n.º 200.

DR. MONTEVIELO, DEMARON, PARDOY, C.

Y en las Boticas del Romano, de Cranwell y de Roy y C.º

AN ACUTOS NIIHILISTA

PLAKOFF!

GAS PNEUMAT

ESQUINA CERRITO R IJIZA

cómodo y confortable abriga,
 los centros *high life*, como el más
 elegante (more particular), con
 el gran taller de costurería EL YAN-
 KEE, 30-4 y 60 pesos.
 El *Yankée* es de estilo cúbico, con
 tiras y cortado y confeccionado con
 lana.

1951

[illegible][illegible]

y en las Bóticas del Romano, de Cranwell y de Roy y C.^a

NORREAS

mas inyecciones!!

Fíldoras Negras del doctor Amterman, son el único *no sía marcurio*, que cura radical-
tres días, sin precisión de inyec-
ciones, las gonorreas y las síncas;
en grupos, aprobadas por el Consejo
de Buenos Aires. Se venden en la
Farm. 317.

TERRENO

DE LA

SOCIEDAD PROGRESO ORIENTAL

VENTAS EN PARTICULAR

Todo el que se interesa por comprar
de lo que posee dicha Sociedad,
que suscribe.

Alfredo N. Correas y Ramírez

Calle Histórica número 1

12



TELA PRODIGIO

uro de las familias

"el Consejo de Higiene Pública de"

...tela de los Antiguos Monjes, el *mas* remedios que toda casa de familia *tiene* siempre en la calle Sarandí *preciosos* de 4 páginas.

Billares Franceses

CON LOS AGRESORES

En depósito y despachados

Pueden verse en el escritorio de

Miguel A. Fariñas

33 - Sarandí - 31

Para tratar, dirigirse a Challo y G.

NUEVA VILLA DE LY

301 - SARANDÍ - 301

(Plaza Constitución) - 120

STHME !! ASTHME !!

[illegible]

«...afortuna... vivo en casa de mi
...depos, en la calle de la Villa,
...de mis... un vagabundo
que de gustoso por romper por los
negro... entonces, más que a vi-
...de... me quedé en la casa
...ninguno de los que dice
...no habéis salvado la vida
...de... el servicio...
...por que mis hermanas están re-
...de la vida.
...de la vida.
...razón... ¡Es mucho mejor que
...razón... pero el día que me
...vuestro lado.
...llegamos antes que a otro al-
...nes, en la que el genio era su inter-
...pergamos.
...que, trasdado siempre, había que
...justa... ¡Dígame, señor, saldrá usted
...partes. Poco a poco les, pagando la
...trada con su maestro.
...nosotros... ¡mírala, y nos ocella la
...de padecimientos.
...que lo que quiere saber, mi
...nada sea...
...«¡Pícaras mujeres!» solo exclamar
...Baltus, viendo la tristeza del manco
...papel, por medio de un mudo, re-
...«¡Dígame, señor, saldrá usted
...«¿La está conociendo? ¿La quiere
...«¡Sí, señor!»
...«¡Dígame, señor, saldrá usted
...cuatro años, Juan no la había olvi-
...»